

# 《旧RD最終処分場 一次対策工事 工事情報 をお知らせいたします。》

平成24年 9月28日作成

週間工程		施工実績(先週)							施工予定(今週)							施工予定(来週)							
日付		平成24年 9月							平成24年10月														
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
工種・作業内容		24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
場内通路工	場内草刈、通路整備	場内草刈と集積							場内草刈と集積 通路不陸整正・整地							敷鉄板敷並べ							
廃棄物土仮置場工	廃棄物土仮置場準備							休							休							休	休
前処理ヤード工	前処理ヤード施設の構築										不陸整正床付基礎							鉄筋工					
キャッピング工	掘削範囲A・B・C・D 掘削前キャッピングシート敷設							工							工							工	工
環境対策工	防塵設備仮囲い設置 洗車設備構築	仮囲い組立							仮囲い組立 防塵・防臭ミスト設備設置							床付 基礎 型枠 コンクリート							
モニタリング設備工	モニタリング井戸設置																	井戸掘削					
浸透水揚水設備	揚水井戸No. 1及びNo. 2構築																						
構造物撤去工	既存洗車設備取壊し撤去										鋼構造物解体							コンクリート構造物解体					

【お知らせ連絡】  
・今週から工事情報をお知らせします。

## 【工事施工状況写真】



[ 全 景 ]



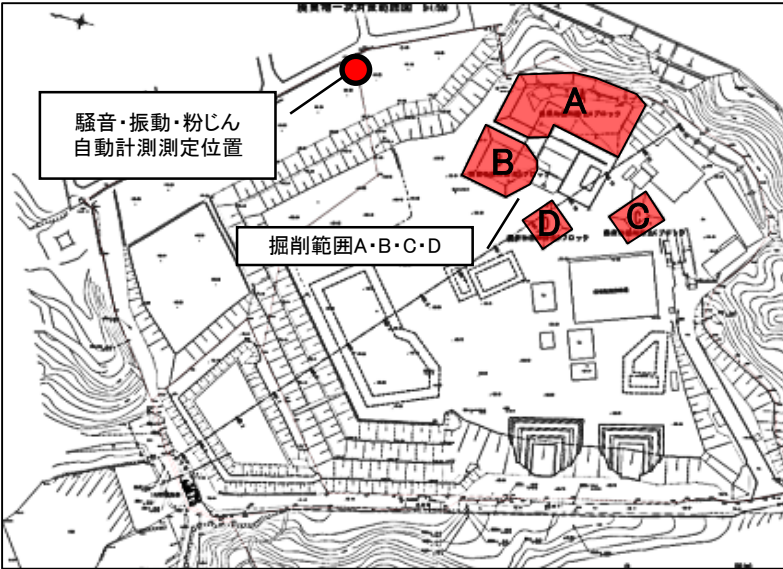
[防音パネル付仮囲い組立状況]

# 騒音・振動・粉じん自動計測の週間結果報告

## 【自動計測測定位置】

騒音・振動・粉じん自動計測測定は、近隣住宅側の旧RD敷地境界で行っています。

## 【自動計測測定位置平面図】



粉じん1週間計測データ  
(掘削開始から計測を開始します。)

騒音1週間計測データ  
(掘削開始から計測を開始します。)

振動1週間計測データ  
(掘削開始から計測を開始します。)

## 【測定値管理基準】

	粉じん	騒音	振動
第1管理値	基準値の90%	基準値の90%	基準値の90%
第2管理値	基準値	基準値	基準値
基準値	0.20mg/m <sup>3</sup> 環境省『大気の大気汚染に係る環境基準』の「環境上の条件・浮遊粒子状物質」記載基準	85dB 栗東市の特定建設作業(騒音)に係る規制基準	75dB 栗東市の特定建設作業(振動)に係る規制基準

### 【注意】(第1管理値を超過した場合)

作業を一旦中断し注意喚起した後、警戒しつつ作業を行う。

### 【警報】(第2管理値を超過した場合)

直ちに作業を中止し、周辺7自治会長に連絡し原因究明後、対策を講じ作業を再開する。